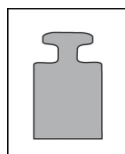
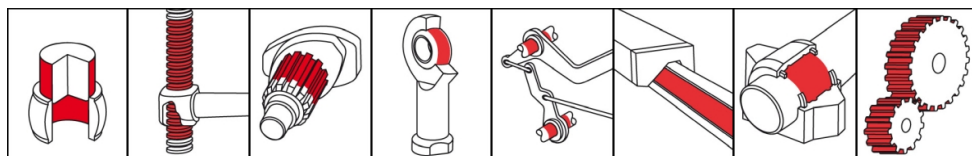


## OKS 200

### Монтажная MoS<sub>2</sub>-паста



**Mo<sub>x</sub> - Active**

#### Описание

OKS 200 – это паста с MoS<sub>2</sub> для монтажной смазки, применяемой для процессов напрессовки.

#### Области применения

- Монтажная паста для напрессовки и запрессовки колес, валов, бандажей или подшипников, помогающая предотвратить задиры
- Грунтовочное покрытие скольжения ходовой резьбы, суппортов и направляющих для предотвращения прерывистого скольжения
- Смазка для обкатки высоконагруженных поверхностей скольжения, например, подшипников скольжения, зубчатых колес, коленчатых валов с созданием аварийной антизадирной способности
- Для сложных видов пластической обработки давлением, например, расковка, штамповка, рельефная формовка, с недопущением критических контактов металлов и сваривания

#### Преимущества и польза

- Против заедания, износа, прерывистого скольжения
- Высокая эффективность благодаря сильному сродству MoS<sub>2</sub> с металлами
- Минимальное трение при максимальной нагрузке
- Повышенная эксплуатационная надежность подвижных деталей машин благодаря аварийной антизадирной способности
- Стойкость к воде, маслам, консистентным смазкам, химикатам или гидравлическим жидкостям
- С комплексными органическими молибденовыми соединениями, повышающими эффективность

#### Отрасли

- установки и машиностроение
- Metallургическая промышленность
- Химическая промышленность
- Стекольная и литейная промышленность
- Железнодорожное оборудование
- Коммунальная техника
- Логистика
- Переработка резины и обработка пластмасс
- Кораблестроение и военно-морская техника
- Бумажная и упаковочная промышленность

## OKS 200

### Монтажная MoS<sub>2</sub>-паста

#### Указания по применению

Для оптимальной адгезии очистить поверхности скольжения от загрязнений и других смазочных материалов, лучше всего сначала механически (например, проволочной щеткой), а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Нанести пасту равномерным тонким слоем с помощью кисточки, шпателя и т.п. Удалить излишки. Не использовать пасту вместо консистентной смазки и смешивать только с подходящими смазочными веществами.

#### Поставляемая упаковка

- 40 ml Тюбик
- 250 g Банка
- 1 kg Банка
- 5 kg Бак
- 25 kg Бак

#### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Основное масло				Синтетическое масло
Сгуститель				Литиевое мыло
Твердые смазочные вещества				Белые твердые смазочные вещества
Твердые смазочные вещества				MoS <sub>2</sub>
Твердые смазочные вещества				Графит
Присадки				Mo <sub>x</sub> -Active
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Пенетрация неперемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137	нет напряжения сдвига	0,1 мм	220-250
Нижняя рабочая температура			°C	-35
Верхняя рабочая температура		Разделение	°C	450
Цвет				черный цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	1,20
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-4		H	2.400
Коэффициент трения в резьбе (μ всего)	DIN EN ISO 16 047	Винт ISO 4017 M10x55-8.8 черная обработка, гайка ISO 4032 M10-10 черная обработка		0,07
Момент разрушения	DIN 267-27	M10 A2, 40 Нм, 400 °C, 100 ч	Нм	< 2,0 x момента затяжки
Испытание на запрессовку (μ)	Образец DIN 51 833			0,09, без треска

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

#### Кардан Подшипник Сервис ООО

390011, г. Рязань, М-5 Урал, 197-й

километр (Окружная дорога), с2

+7 4912 47-37-06

zakaz@cardan.su

cardan.su

a brand of



Информация в этой брошюре соответствует современному состоянию техники, а также обширным данным испытаний и опыту. При всем многообразии возможностей применения и технических данных они могут дать только указания к применению и не могут быть полностью перенесены на любой отдельный случай, поэтому отсюда не должны вытекать какие-либо обязательства или гарантийные претензии. Мы берем на себя ответственность за пригодность наших продуктов для определенного применения, а также определенные свойства продуктов только в том случае, если они в каждом отдельном случае гарантированы в письменной форме. Ответственность, в случае оправданных гарантийных претензий, ограничивается заменой дефектного товара, если дальнейшее улучшение не принесло результаты — возвратом стоимости покупки. Как правило, исключены все другие претензии, в особенности ответственность за косвенный ущерб. Перед использованием должны быть проведены собственные испытания. Возможны связанные с дальнейшим развитием продуктов изменения. ® = зарегистрированный товарный знак

**Продукт только для профессионального применения.**

Паспорт безопасности доступен для скачивания на сайте cardan.su.

При возникновении дополнительных вопросов наша сервисная и техническая служба всегда в Вашем распоряжении.